



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2017 - 2018

9. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

Adı ve Soyadı :
Sınıfı :
Öğrenci Numarası :

SORU SAYISI : 100
SINAV SÜRESİ : 110 Dakika

- Bu kitapçıkta 5 alt test bulunmaktadır:
 - Türk Dili ve Edebiyatı Testi
 - Matematik Testi
 - Fen Bilimleri Testi
 - Sosyal Bilimler Testi
 - Yabancı Dil Testi
- Bu sınav, öğrencilerimizin 2017 - 2018 Eğitim ve Öğretim Yılı çalışmalarını değerlendirme-leri amacıyla 9. Sınıf kazanımları dikkate alınarak oluşturulmuştur.



TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI TESTİ

Bu testte, Türk Dili ve Edebiyatı alanına ait 20 soru bulunmaktadır.

1. O an hiç bir şey beni bu denli mutlu edemezdi. Çünkü
I
oldukça acıkmıştım. Masaya en önce oturanın ve ev
II
sahibinin "Buyurun!" demesinden sonra zeytinyağı
III IV
sarmaya ilk davrananın da ben olduğumu söylemeye
V
sanırım gerek yok.

Bu parçada numaralanmış sözcüklerden hangisinin yazımı yanlıştır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

2. Tüm dünyada 6000'den fazla dil konuşulduğunu biliyordunuz () UNESCO () nun 2010 yılında ha-
I II
zırladığı "Tehlikede Olan Dünya Dilleri Atlası" adlı çalışmasına göre yeryüzünde konuşulan dillerin %43'ü tükenme tehlikesi altında () Bir dil, onu konuşan ya da
III

çocuklarına öğreten kimse kalmadığında tükenmiş sayılıyor. Dillerin tükenme nedenlerinin başında ise İngilizce () İspanyolca ve Çince gibi çok sayıda kişi tarafından
IV

findan konuşulan uluslararası dillerin yaygınlaşması geliyor () Bir dil yok olduğunda o dille birlikte insanlı-
V

ğın ortak kültürünün bir parçası da yok oluyor.

Bu parçada yay ayrıla belirtilen yerlerin hangisine virgül (,) getirilmelidir?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

3. Havalara güzel gidiyor
Sen de çiçek açtın erkenden
Küçük zerdali ağacım
Aklın ermeden

Bu dizelerde aşağıdakilerin hangisinin örneği vardır?

- A) Birleşik isim
B) İsim fiil
C) Topluluk ismi
D) Zincirleme isim tamlaması
E) Soyut isim

4. (I) Atlar, kulaklarını ileri geri oynatarak, kuyruklarını sallayarak ve kişneyerek pek çok şey anlatır. (II) Araştırmacılar atların bu davranışlarının, "kimliklerine" dair pek çok bilgi taşıdığını ortaya çıkarmışlar. (III) Atlar, yaban yaşamında sürüler halinde dolaşıyor. (IV) Atların kişnemeleri, onların boyları ve sürüdeki toplumsal konumları hakkında ipuçları veriyor. (V) Örneğin sürüde baskın konumda olan bir atın sesi daha serttir.

Bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlede hem iyelik hem durum eki almış isimler vardır.
B) II. cümlede belirtili isim tamlaması kullanılmıştır.
C) III. cümlede topluluk ismi kullanılmıştır.
D) IV. cümlede birleşik isim vardır.
E) V. cümlede yüklemi türemiş bir isimdir.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde adlaştırmış sıfat vardır?

- A) Kitabın son sayfalarında merakım iyice arttı.
- B) Dödüklüyü ocağa koyalı ne kadar oldu?
- C) Sağ tarafta oturan kişi büyük ağabeyim.
- D) İri taneli üzümler bu bölgede yetişmez.
- E) Yürüyüş güzergâhını neden değiştirdik?

7. Kartların üzerindeki boya kuruduktan sonra kartların her birinin üzerine başka renkte noktalar ekleyin.

I

II

Örneğin birine sarı, diğerine mavi noktalar koyun. Baş-

III

IV

ka renkleri de deneyin. Sonra onların da kurumasını

V

bekleyin.

Bu parçada numaralanmış sözcüklerden hangileri zamirdir?

- A) I ve II.
- B) I ve IV.
- C) II ve III.
- D) III ve V.
- E) IV ve V.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat yoktur?

- A) Evet, tadında sanki bir şey eksik.
- B) Verdiği adreste zencefil bulamadım.
- C) Zımbanın içinde hiç tel kalmamış.
- D) "Üç Kuruşluk Opera"yı sahneliyorlar.
- E) Boyları otuz metreyi geçebiliyormuş.

8. Arabanın tekerleği patladı - - - -

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilirse neden-sonuç ilgisi kurulur?

- A) fakat bir lastikçi bulmam uzun sürmedi.
- B) ve ilk bizim ufaklık farkına vardı.
- C) veya başka bir sorun var.
- D) ise de sanayiye kadar idare etti.
- E) çünkü cam kırıklarının üzerinden geçtim.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme zarf görevinde kullanılmıştır?

- A) Koridorun başı sonu belirsizdi.
- B) Üç beş çocuk servis bekliyor.
- C) Rakip oyuncuları teker teker çalımladı.
- D) Huyu suyu aynı dayısı.
- E) Bölük pörçük birkaç bilgiye ulaşmış.

11. Ertesi sabah yine başhekimin odasında toplanmıştık. Bu sefer Profesör de aramızdaydı. Kısa boylu, zayıf, ürkek bakışlı bir adamdı. Her hareketinde hatta ağzını her açışında etrafını darıltmaktan korkan bir hâli vardı. Herhangi bir asistan kendisine bir soru soracak olsa yüzüne tatlı bir ifade vermeye çalışarak ona dönüyor, âdeta yalvarır hissini veren bir sesle ve ellerini mahcup mahcup ovuşturarak onunla uzun uzun konuşuyordu. Ameliyat öğleden sonra yapılacaktı. Bütün konuşmalar ameliyatın güçlüğü üzerineydi.

Bu parça ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kahraman anlatıcının bakış açısı kullanılmıştır.
- B) Kahramanlardan biri tanıtılmıştır.
- C) Diyalog tekniğinden faydalanılmıştır.
- D) Betimleyici anlatıma yer verilmiştir.
- E) Anlatmaya bağlı bir metinden alınmıştır.

10. Yazarla bundan yıllar önce hem herkesçe merak edilen yazı hayatı hem de edebiyat dünyasının mevcut durumu hakkında sohbet etme imkânı bulabilmişim.

Bu cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ünsüz benzeşmesinin örneği vardır.
- B) Birden çok filimsi bulunmaktadır.
- C) Yükleme anlamca kaynaşmış birleşik fiildir.
- D) Eylem kipinde zaman kayması yoktur.
- E) Hem edat hem bağlaç kullanılmıştır.

12. Bir an kayboldun gibi, yaşadım kıyameti
Yoruldu ama buldu ey kalbim emaneti
Yeniden su yürüdü dalıma yaprağıma
Bir bakışın can verdi kurumuş toprağıma

Bu dizelerde aşağıdaki söz sanatlarından hangileri kullanılmıştır?

- A) Teşhis - İstiare
- B) Teşbih - İstiare
- C) Teşhis - Teşbih
- D) Tenasüp - Ad aktarması
- E) İstiare - Ad aktarması

13. Ey Dertli, bu âlem dost düşman olur
Kişi sevdiğine son pişman olur
Öfke baldan tatlı çok ziyan olur
Hayr et, yüzün hake sürüver gitsin

Bu dizelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tezat sanatına başvurulmuştur.
B) Bir atasözü kullanılmıştır.
C) 11'li hece ölçüsü ile söylenmiştir.
D) Yarım kafiye kullanılmıştır.
E) Öğretici bir üslup benimsenmiştir.

15. Bağladığım yerde huysuzlanmaya başlayan atı çözdüm, eski Çerkez eyerine atlayarak geldiğim yoldan geri döndüm. Gözlerimi atın iki kulağı arasından ayırmamaya gayret ediyordum. Kafamın içini bu derece bomboş bulduğum bir an olmadı hiç. Ovada, tozlu yollarda, sağda solda saatlerce dolaştım. Atımı çılgın gibi sürerek istasyona vardım. İstasyon kahvesinde iki üç kişi oturuyordu. İhtiyar öğretmen bir köşede, çenesini bastonuna dayamış uyukluyor gibiydi. Atın nal seslerini duydu ve doğrulup bana doğru birkaç adım geldi. Ben yere atladım; o, dizginleri elimden aldı, kahveci çırağına teslim etti.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Kahraman B) Anlatıcı C) Olay
D) Zaman E) Mekân

14. Bir varmış, bir yokmuş; Allah'ın kulu pek çokmuş. İnebolu, Yanbolu; iki boş, bir dolu. Bende bilmece damı dolu. Evvel zamanların birinde bir padişahın ülkesinde fukara bir balıkçı vardı. Gün geldi, balıkçı öldü; bir oğlu kaldı arkada. Babasının sanatını eline alarak o da balıkçılığa başladı. Gecelerden bir gece, bir düş gördü. Diyordu ki bir ses: "Yarın tutacağın balıklar tılsımlıdır. Sakın ha, bunları satma!"

Bu parçadan masal türü ile ilgili hangi özellik çıkarılabilir?

- A) Olağanüstülükler içeren bir türdür.
B) İyi ile kötünün mücadelesini anlatır, sonunda iyilik üstün gelir.
C) Fiiller öğrenilen geçmiş zaman ve geniş zamanla çekimlenir.
D) Kahramanlar genelde devler, periler ve cinlerdir.
E) Bir tekerleme ile başlatılır.

16. Arkadaşlardan bazıları mutlaka İstanbul'da kalmak için ayak diretiyorlar. Ben o kuru fikri benimsemiyorum. İstanbul'da kimim var? Bazıları da İzmir, Bursa gibi yakın ve parlak vilayetleri istiyorlar. Bunun da bence pek ehemmiyeti yok. Büyük merkezler insanı avare eder. Gezilecek, görülecek yeri olmayan küçük kasabalarda daha iyi çalışılır. Gece, bir at gibi koşar adımlarla geliyor. Ben şimdiye kadar zevki çalışmakta bulmuş bir gencim. Bundan sonra da şüphesiz öyle yapacağım. Faal, namuslu bir memur olacağım.

Bu roman kahramanı aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangisine başvurmamıştır?

- A) Örnekleme B) Karşılaştırma
C) Somutlama D) Benzetme
E) Tanımlama

17. **OYA** – (Sol kapıdan elinde bir kitapla girerek) Bonjur...
HACI BEY – Kızım, sana beş yüz kere tembih ettim...
 “Sabahışerifler hayrolsun!” demesini öğren artık. Burası Müslüman evi... Semt Sultanahmet... Pencereden başını uzatırsan bir tarafında Ayasofya’yı, öbür tarafında Sultanahmet Camii’ni görürsün. Bıktım bu senin züppeliğinden artık.

OYA – Dilim alışmış baba...

HACI BEY – Dilim alışmış baba... Dilin niçin “Sabahışeriflerin hayrolsun!”a alışmamış da “Bonjur”a alışmış kızım? Babandan mı duydun yoksa dedenden mi duydun? Bize Hacı Beyler diyorlar, anladın mı, Hacı Beyler... Sen Hacı Beylerin kızıydın...

OYA – Ya sorma baba, o bir felaket!

HACI BEY – Bak yediği naneye. Felaket mi? Bir daha söyle bakayım.

Bu parçanın teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuşak çatışması B) Ayrılık
 C) Memleket sevgisi D) Dostluk
 E) Ahlak

18. Rasim Özdenören 1940 yılında Maraş’ta dünyaya gelir. Kendisi ile yapılan bir mülakattan babasının anne tarafının Çankırılı, babasının baba tarafının ise Gönenli olduğu, dedelerinin 350-400 yıl önce İstanbul Eyüp’e göç ettiği bilinmektedir. Yazarın ilk çocukluk yılları Maraş’ta geçer... 1947-1948 Eğitim-Öğretim Yılı, yazarın ikiz kardeşi Alâeddin ile beraber öğrenciliğe başladığı yıllardır. Maraş’ta Sakarya İlkokuluna kayıt yaptıran kardeşler, babalarının tayininin Malatya’ya çıkması üzerine 1949-1950 Eğitim-Öğretim Yılı’nda Malatya’ya taşınırlar.

Bu parça aşağıdaki öğretici metin türlerinden hangisinin bir örneğidir?

- A) Otobiyografi B) Mektup C) Günlük
 D) Anı E) Biyografi

19. Aziz Kardeşim,
Gitgide artan bir hızla değişen dünyamız üzerine duyulmuşlukla kaleme aldığın yazılarını aldım. Geç kalan teşekkürlerimi -kusura bakmazsanız- şimdi gönderebiliyorum. Tamamını daha okumadım. Fakat her taraftan methini işitmekte ve sevinmekteyim. Bugünlerde bir hikâyecik göndermek niyetindeyim. Yetiştirebilirim ne âlâ! Adadan inmedik. Balık tutarak günleri öldürmekteyim. Yazı yazmak güç. Varlık dergisi için bir iki balıkçı hikâyesi hazırlıyorum. Nahit Beyefendi'ye hürmetler, dostlara selam.
Gözlerinizden öperim.

Bu mektup metninde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Temenni B) Selamlama
C) Bilgilendirme D) Özür
E) Talep

20. 10 Aralık 1917
Dünden beri yağın kar her tarafı bembeyaz yaptı. O kadar soğuk ki... Küçük odamı ısıtamıyorum. Ellerim üşüyor, canım yazı yazmak istemiyor. Koltuğumda, ayaklarım gürüldeyen sobaya dayalı... Boş oturma-yalım, diye şuurunun telkini altında temiz çuha örtülü masamın başına geçiyorum. Sağdaki kütüphanenin raflarında birkaç tane yarım kalmış roman, düzeltilecek hikâye var. Zihnimde planını hazırladığım "Ararken" romanına başlasam, diyorum. Bu roman azıcık ısmarlama bir şey olacak.

Bu metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bir anıdan alınmıştır.
B) Birinci kişili anlatım vardır.
C) Samimi bir dil söz konusudur.
D) İç konuşma tekniği kullanılmıştır.
E) Öznelik ön plandadır.

MATEMATİK TESTİ

Bu testte, Matematik alanına ait 20 soru bulunmaktadır.

1. A ve B kümeleri, E evrensel kümesinin birer alt kümesidir.

$$s(B) = 3 \cdot s(A - B), \quad s(A') = 10, \quad s(B - A)' = 14 \quad \text{ve} \quad s(A' \cap B) = 8$$

olduğuna göre $s(A \cap B)$ kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 7 E) 8

2. $2^x = 75$

olduğuna göre $|x - 6| + |x - 7|$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13 B) -1 C) 1
D) $2x - 13$ E) $2x + 13$

3.
$$\sqrt[5]{70 \cdot 3^{x-1} + \frac{78}{3^{2-x}}} = 54$$

denklemini sağlayan x değeri kaçtır?

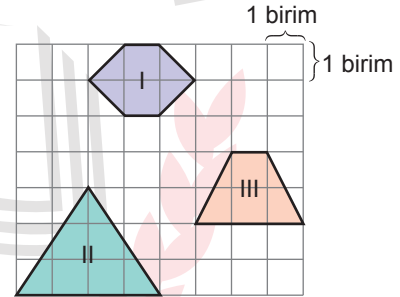
- A) 15 B) 13 C) 2 D) 1 E) 0

4. $x = \frac{y}{2} = \frac{z}{5} = k$ ve $\frac{4x + 5y - mz}{34} = k$

olduğuna göre m kaçtır?

- A) -4 B) -3 C) 2 D) 4 E) 5

- 5.

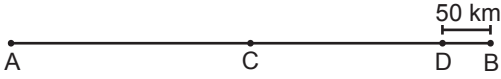


Yukarıdaki birim karelere bölünmüş zemin üzerinde verilen I, II ve III şekillerinin çevreleri sırasıyla a, b ve c birimdir.

Buna göre a, b ve c arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$ B) $c < a < b$ C) $b < a < c$
D) $b < c < a$ E) $a < c < b$

6.



A noktasından 50 km/sa ve B noktasından V km/sa hızla aynı anda birbirine doğru hareket eden iki araç C noktasında karşılaşıyor. Karşılaşmadan 5 saat sonra hızı V km/sa olan araç aynı hızla A noktasına, hızı 50 km/sa olan araç ise hızını saatte 10 km azaltarak D noktasına varıyor.

|DB| = 50 km olduğuna göre V kaçtır?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

7. Uğur Bey şubat ayı cep telefonu faturasını incelediğinde 80 liralık faturanın $\frac{1}{8}$ 'inin sabit kullanım ücreti, kalan tutarın $\frac{1}{14}$ 'ünün mesaj, $\frac{4}{7}$ 'sinin konuşma ücreti ve geri kalanın da internet ücreti olduğunu görüyor.

Mart ayında tasarruf yapmak için attığı mesaj sayısını % 40, konuşma miktarını % 25 ve internet kullanımını % 20 oranında azaltıyor.

Buna göre Uğur Bey'in mart ayı faturası kaç liradır?

- A) 59 B) 61 C) 63 D) 65 E) 67

8. AB684 sayısı beş basamaklı CD sayısı ise iki basamaklı sayılardır.

$$\begin{array}{r} \text{AB684} \quad 36 \\ \hline \text{CD} \end{array}$$

işlemine göre CD yerine kaç farklı sayı yazılabilir?

- A) 27 B) 26 C) 19 D) 15 E) 6

9. Dört basamaklı 6A3B sayısının 11 ile bölümünden kalan 3 ve 5 ile bölümünden kalan 2'dir.

Buna göre bu sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

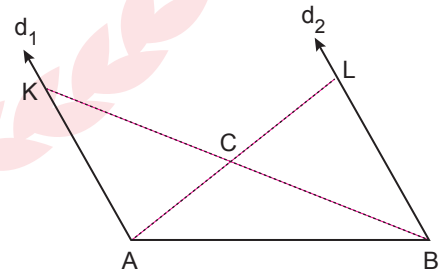
- A) 2 B) 3 C) 5 D) 6 E) 8

10. Emre doğduğunda babası 28 yaşındaydı.

4 yıl önce babasının yaşı Emre'nin yaşının 3 katından 2 fazla olduğuna göre babanın bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

11.

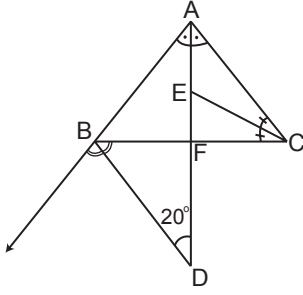


Yukarıdaki şekilde $d_1 \parallel d_2$ olup \widehat{KAB} 'nin açılırtayı ile \widehat{LBA} 'nin açılırtayı olan $[AL]$ ve $[BK]$ çiziliyor.

Bu iki doğru parçasının kesim noktası C olduğuna göre aşağıdaki eşitliklerden hangisi her zaman sağlanmaz?

- A) $m(\widehat{ACB}) = 90^\circ$ B) $m(\widehat{AKB}) = m(\widehat{KBA})$
 C) $m(\widehat{KAC}) = m(\widehat{ALB})$ D) $m(\widehat{LAB}) = m(\widehat{ABL})$
 E) $|AK| = |AB| = |BL|$

12.

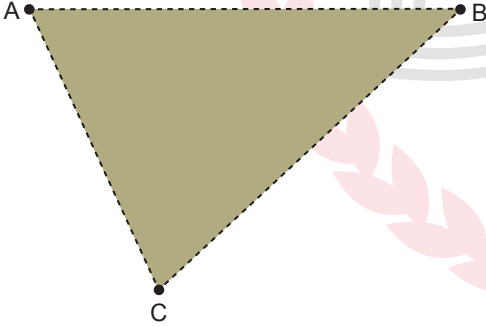


ABC üçgeninde \widehat{A} 'nın iç açıortayı; \widehat{C} 'nin iç açıortayı ile E noktasında, \widehat{B} 'nin dış açıortayı ile D noktasında kesilmektedir.

$m(\widehat{BDA}) = 20^\circ$ olduğuna göre $m(\widehat{AEC}) + m(\widehat{BFA})$ kaç derecedir?

- A) 180 B) 190 C) 200 D) 210 E) 220

13.



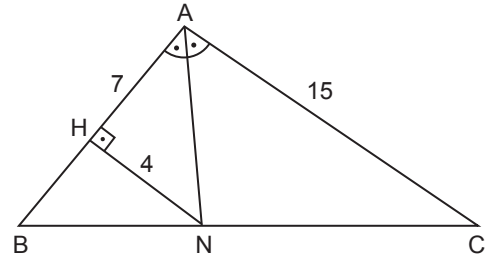
Yukarıdaki gibi üçgen şeklindeki arsının etrafına 60 metre uzunluğunda bir sıra tel çekilmiştir.

$$|BC| > |AB| > |AC|$$

olduğuna göre $|AC|$ 'nin metre cinsinden kaç farklı tam sayı değeri vardır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

14.

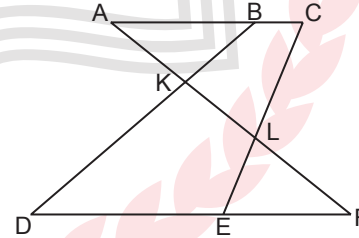


ABC üçgeninde $m(\widehat{BAN}) = m(\widehat{NAC})$ ve $[NH] \perp [AB]$ 'tir.

$|AH| = 7$ cm, $|AC| = 15$ cm ve $|NH| = 4$ cm olduğuna göre $|NC|$ kaç santimetredir?

- A) $4\sqrt{5}$ B) 9 C) $3\sqrt{10}$ D) 10 E) 12

15.



$$[AC] \parallel [DE]$$

$$[AF] \cap [CE] = \{L\}$$

$$[AF] \cap [DB] = \{K\}$$

$$|AB| = |EF| = 2 \cdot |BC|$$

$$|DE| = 8 \text{ cm}$$

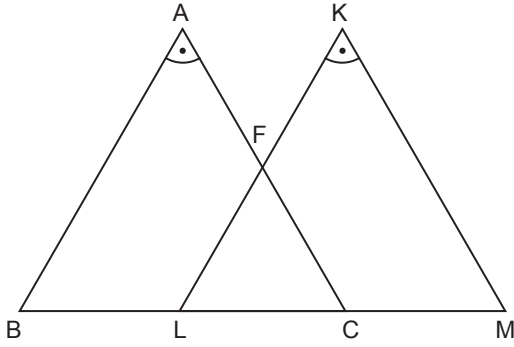
$$|AK| = 3 \text{ cm}$$

$$|KL| = 6 \text{ cm'tir.}$$

Yukarıda verilenlere göre $|EF|$ kaç santimetredir?

- A) 3 B) $\frac{8}{3}$ C) 2 D) 1 E) $\frac{2}{3}$

16.

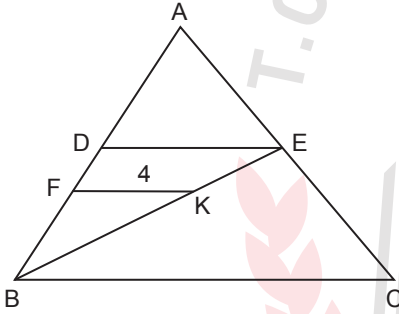


ABC ve KLM üçgenlerinde
 $|BL| = |LC| = |CM|$ ve $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{LKM})$ 'tir.

FLC eşkenar üçgen, $|KL| = 20$ cm ve $|LM| = 18$ cm olduğuna göre $|AF|$ kaç santimetredir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

17.

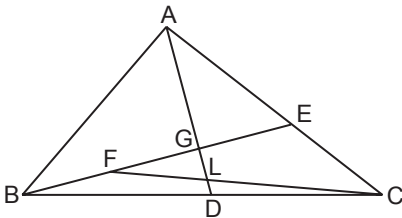


ABC üçgeninde
 $[FK] \parallel [DE] \parallel [BC]$
 $|BF| = |AD| = 2|DF|$
 $|FK| = 4$ cm'tir.

Yukarıdaki verilere göre $|BC|$ kaç santimetredir?

- A) 24 B) 20 C) 18 D) 15 E) 12

18.

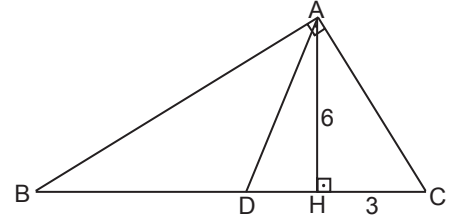


ABC üçgeninde
 $[AD] \cap [BE] = \{G\}$
 $[FC] \cap [AD] = \{L\}$
 $|AE| = |EC|$ 'tir.

B, F, G, E noktaları doğrusal ve $|BF| = |FG| = |GE|$ olduğuna göre $\frac{|LD|}{|AG|}$ nedir?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{2}{3}$ E) 1

19.

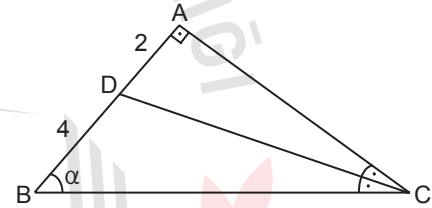


ABC üçgeninde $[AD]$ kenarortay, $[BA] \perp [AC]$ ve $[AH] \perp [BC]$ 'tir.

$|AH| = 6$ cm ve $|HC| = 3$ cm olduğuna göre $|DH|$ kaç santimetredir?

- A) $\frac{15}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) 6 D) $\frac{11}{2}$ E) $\frac{9}{2}$

20.



ABC dik üçgeninde $[BA] \perp [AC]$ ve $m(\widehat{ACD}) = m(\widehat{DCB})$ 'tir.

$|AD| = 2$ birim, $|DB| = 4$ birim ve $m(\widehat{ABC}) = \alpha$ olduğuna göre $\tan \alpha + \cot \alpha$ kaçtır?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ C) 2
D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testte sırasıyla, Fizik (1-10), Kimya (11-20), Biyoloji (21-30) alanlarına ait toplam 30 soru bulunmaktadır.

1. Aşağıda fiziksel bazı nicelikler sınıflandırılmıştır.

K Grubu	L Grubu	M Grubu
Uzunluk	Hacim	İvme
Sıcaklık	Sürat	Kuvvet
Hız	Işık Şiddeti	Basınç

Buna göre

- Hız ve ışık şiddeti yer değiştirilirse K grubu tamamen temel büyüklüklerden oluşur.
- Basınç ve hız yer değiştirilirse M grubu tamamen vektörel büyüklüklerden oluşur.
- İvme ve sürat yer değiştirilirse L grubu tamamen türetilmiş ve skaler büyüklüklerden oluşur.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

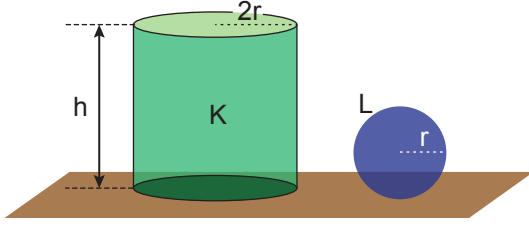
2. Aynı doğrultudaki \vec{K} , \vec{L} , \vec{M} vektörleri ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- \vec{K} ve \vec{M} vektörlerinin bileşkesinin değeri \vec{K} vektörünün değerinden küçüktür.
- \vec{L} ve \vec{M} vektörlerinin bileşkesi \vec{L} vektörü ile aynı yöndedir.
- \vec{K} , \vec{L} ve \vec{M} vektörlerinin bileşkesi sıfırdır.

Buna göre \vec{K} , \vec{L} ve \vec{M} vektörleri aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

- A) \vec{K} 12 birim →, \vec{L} 3 birim →, \vec{M} 15 birim →
B) \vec{K} 3 birim →, \vec{L} 12 birim →, \vec{M} 15 birim →
C) \vec{K} 12 birim →, \vec{L} 9 birim →, \vec{M} 3 birim →
D) \vec{K} 9 birim →, \vec{L} 12 birim →, \vec{M} 3 birim →
E) \vec{K} 9 birim →, \vec{L} 3 birim →, \vec{M} 12 birim →

3. Yarıçapı $2r$, yüksekliği h olan silindir biçimindeki K kabına yarıçapı r olan küre biçimindeki L kabı ile su dolduruluyor.



L kabı tamamen doldurulup K kabına n kere boşaltıldığında K kabı tamamen olduğuna göre n aşağıdakilerden hangisine eşittir?

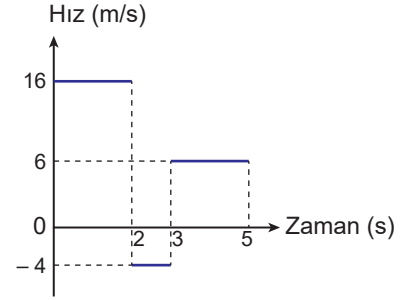
- A) $\frac{h}{4r}$ B) $\frac{h}{\pi r}$ C) $\frac{\pi h}{r}$ D) $\frac{3h}{r}$ E) $\frac{h}{3r}$

4. Boş bir X kabı su ile tamamen doldurulduğunda kütlesi $5m$, d özkütleli sıvı ile tamamen doldurulduğunda kütlesi $7m$ ve 3 g/cm^3 özkütleli sıvı ile tamamen doldurulduğunda kütlesi $13m$ oluyor.

Buna göre d özkütlesi kaç g/cm^3 'tür? ($d_{\text{su}} = 1 \text{ g/cm}^3$)

- A) $\frac{5}{2}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{5}{4}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{5}{3}$

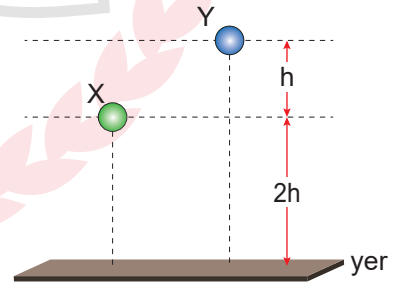
5. Doğrusal yolda hareket eden bir aracın hız-zaman grafiği şekildeki gibidir.



Buna göre aracın ortalama hızı kaç m/s dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

6. Hava sürtünmesinin önemsiz olduğu bir ortamda X ve Y cisimleri şekildeki yüksekliklerden serbest bırakılıyor.



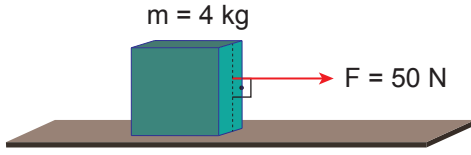
Buna göre

- I. X ve Y cisimlerinin ivmeleri eşittir.
- II. X ve Y cisimlerine etki eden çekim kuvvetleri eşittir.
- III. Y cisminin yere çarpma sürati X cisminin yere çarpma süratinden büyüktür.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III.
D) II ve III. E) I, II ve III.

7. Doğrusal yoldaki 4 kg kütleli bir cisme \vec{F} kuvveti şekildeki gibi uygulanıyor.



Cismin ivmesi $a = 5 \text{ m/s}^2$ büyüklüğünde olduğuna göre cismin serbest cisim diyagramı aşağıdakilerden hangisidir? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

8. Bir X termometresi suyun donma noktasını 50°X , kaynama noktasını ise 410°X gösteriyor.

Buna göre X termometresi ile Fahrenheit termometresi hangi sıcaklıkta aynı değeri gösterir?

- A) -17 B) -7 C) 14 D) 21 E) 28

9. Suyun özkütlesi sıcaklıkla diğer maddelere göre farklı şekilde değişir.

Buna göre

- buzluğa konulan su dolu şişenin patlaması,
- donan göldeki canlı yaşamının yazın devam etmesi,
- suya atılan buz kalıbının suda yüzmesi

olaylarından hangileri suyun özkütlesinin sıcaklıkla diğer maddelerden farklı değişmesinin bir sonucudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

10. Aşağıdakilerden hangisi skaler bir büyüklüktür?

- A) Ağırlık B) İvme
C) Hız D) Akım şiddeti
E) Yer değiştirme

11. Aşağıdakilerden hangisi element sembolü değildir?

- A) Pb B) CO C) Ag D) P E) Fe

13. ${}_7\text{N}$ ve ${}_8\text{O}$ atomları için;

- I. 1. iyonlaşma enerjileri $\text{N} > \text{O}$ 'dur.
II. Atom yarıçapları $\text{O} < \text{N}$ 'dir.
III. Elektron ilgisi $\text{O} > \text{N}$ 'dir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız II. B) I ve II. C) I ve III.
D) II ve III. E) I, II ve III.

12. Aşağıda formülleri verilen bileşiklerden hangisinin yaygın adı doğru yazılmıştır?

Bileşik Formülü

Yaygın Adı

- | | |
|----------------------------|--------------|
| A) NaCl | Tuz ruhu |
| B) CaCO_3 | Sönmüş kireç |
| C) H_2SO_4 | Kezzap |
| D) HCl | Zaç yağı |
| E) NH_3 | Amonyak |

14. I. NaCl bileşiğinde Na^+ ve Cl^- iyonları arasındaki elektrostatik çekim gücü
II. H_2O moleküllerini bir arada tutan hidrojen bağı
III. HCl'nin suda çözünmesini sağlayan dipol-dipol etkileşimi

Yukarıda verilenlerden hangileri zayıf etkileşimdir?

- A) Yalnız III. B) I ve II. C) I ve III.
D) II ve III. E) I, II ve III.

15. Aşağıdakilerden hangisi kristal katı örneği değildir?

- A) Cam B) Elmas C) Demir
D) Buz E) İyot

17. Aşağıdakilerden hangisi kimyasal değişim örneği değildir?

- A) Yağlı boyanın kuruması
B) Kömürün yanması
C) Etil alkolün buharlaşması
D) Fotosentez
E) Besinlerin pişirilmesi

16. Viskozite ile ilgili;

- I. Sıcaklık arttıkça azalır.
II. Sıvıların akmaya karşı gösterdiği dirençtir.
III. Moleküller arasındaki çekim kuvveti arttıkça azalır.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II.
D) I ve III. E) II ve III.

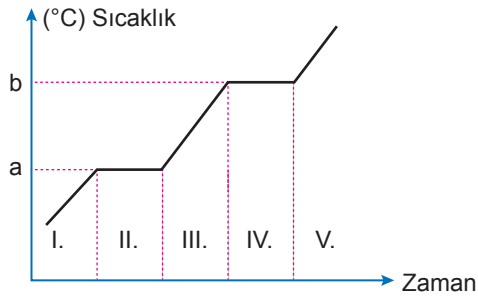
18. Gazlar ile ilgili;

- I. Aynı sıcaklıkta tüm gazların ortalama kinetik enerjisi aynıdır.
II. Gazların eşit hacimlerinde eşit sayıda tanecik bulunur.
III. Gazların hacmi bulunduğu kabın hacmine eşittir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

19. Saf bir maddenin hâl değişim grafiği aşağıda verilmiştir.



Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) a sıcaklığı maddenin erime noktasıdır.
- B) IV. bölgede madde homojendir.
- C) b sıcaklığı maddenin kaynama noktasıdır.
- D) II. bölgede katı - sıvı karışımı bulunur.
- E) V. bölgede verilen ısı gazın sıcaklığını yükseltir.

20. Sert sular ile ilgili;

- I. Ca^{2+} ve Mg^{2+} iyonları fazladır.
- II. Sabun kolaylıkla köpürür.
- III. İçimi lezzetli değildir.

Bilgilerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) I ve III.
- E) II ve III.

21. Mide sıvısının pH'ı 2 civarında iken ince bağırsakta pH 8 - 9 civarındadır.

Buna göre mide ve ince bağırsakta çalışan enzimlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Midede çalışan enzimler zayıf asidik ortamda çalışırlar.
- B) İnce bağırsaktaki enzimler nötr ortamda çalışırlar.
- C) Mide ve bağırsakta çalışan enzimlerin optimum pH'ları farklıdır.
- D) İnce bağırsaktaki enzimler güçlü bazik ortamda çalışırlar.
- E) Kuvvetli asidik ortam midedeki enzimlerin yapısını bozar.

22. Hücre teorisiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hücreler canlılığın temel birimidir.
- B) Bütün canlılar bir veya birden fazla hücreden oluşmaktadır.
- C) Hücreler kalıtım materyali içerir ve bunu gelecek nesillere aktarırlar.
- D) Metabolik faaliyetlerin tamamı hücre organelleri içinde gerçekleşir.
- E) Yeni hücreler var olan hücrelerin bölünmesiyle oluşur.

23. Enerji ihtiyacı fazla olan hücrelerde aşağıdaki organellerden hangisi görece fazla bulunur?

- A) Mitokondri B) Kloroplast
C) Golgi aygıtı D) Lizozom
E) Endoplazmik retikulum

26. Farklı türler için;

- I. boşaltım artıkları,
II. kromozom sayısı,
III. DNA dizilimleri

verilenlerden hangileri aynı olabilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

24. Hücre iskeleti elemanlarının;

- I. mikrotübül,
II. mikrofilament,
III. ara filament

inceden kalına sıralaması hangisinde doğru verilmiştir?

- A) I - II - III B) II - III - I C) II - I - III
D) III - II - I E) III - I - II

25. Aşağıdaki özelliklerden hangisi sınıflandırma yapılırken dikkate alınmaz?

- A) Kromozom sayısı
B) Homolog organlar
C) DNA ve protein benzerliği
D) Fizyolojik benzerlikler
E) Biyokimyasal özellikler

27. Nötral yağlarla ilgili olarak aşağıda verilen açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Oluşumu dehidrasyon tepkimesidir.
B) Yapısında üç adet ester bağı bulunur.
C) Hücre zarından geçemezler.
D) Üçüncül enerji kaynağıdır.
E) Canlı vücutunda depo amaçlı kullanılabilir.

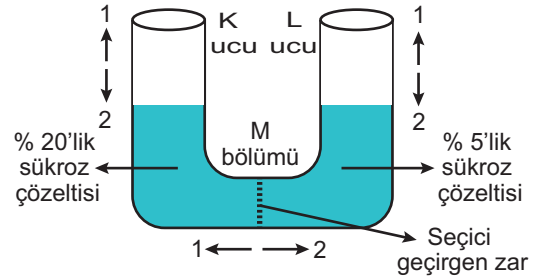
28. Biyolojinin sorun çözümüne katkıları ile ilgili;

- I. ıslah çalışmaları sonucunda verimi artırılmış bitki ve hayvan üretimi,
- II. aşı, serum, hormon, interferon, enzim gibi maddeler ve ilaç üretimi,
- III. kalıtsal hastalıkların teşhis ve tedavisi

verilenlerden hangileri sağlık sorunlarının çözümüne yöneliktir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

30. U borusuyla hazırlanan deney düzeneği aşağıda verildiği gibidir.



Buna göre, deney düzeneğinde bir süre sonra gözlenecek değişimler için,

- I. K ucundaki sıvı 1 yönünde hareket eder.
- II. L ucundaki sıvıya %70'lik nişasta çözeltisi eklenirse bu bölümdeki sıvının hareketi 2 yönünde olur.
- III. M bölümünde 2 yönüne doğru pasif yollarla sükröz geçişi olur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III
D) I ve II. E) I ve III.

29. Aşağıdakilerden hangisi tüm canlılar için ortak bir özellik değildir?

- A) Hücrelerinde çekirdek taşıma
- B) Hayatlarını devam ettirmek için beslenme
- C) Enerji elde etmek için solunum yapma
- D) Çevre şartlarına göre iç ortamlarını belirli sınırlar içerisinde sabit tutma
- E) İç ve dış ortamdan gelen uyarılara tepki gösterme

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu testte sırasıyla, Tarih (1-10), Coğrafya (11-20), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (21-25) alanlarına ait toplam 25 soru bulunmaktadır.

1. Aşağıdakilerden hangisi tarihi olayların incelenmesinde izlenen yöntemlerden biri değildir?

A) Olayın geçtiği dönemin koşullarına göre değerlendirme
B) Farklı kaynakları inceleme
C) Ana kaynak değeri taşıyan belgeleri bulma
D) Millî çıkarlara uygunluğunu gözetme
E) Kaynakları iç ve dış tenkit sürecinden geçirme

2. Diyarbakır Çayönü, Anadolu'nun ilk köy yerleşiminin bulunduğu yer olarak kabul edilmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi Diyarbakır Çayönü'nde bulunması muhtemel Neolitik (Yeni Taş) Dönemi'ne ait kalıntılardan biri değildir?

A) Para
B) Ev
C) Seramik
D) Öğütme taşları
E) Çakmak taşından yapılmış oraklar

3. Kadeş Antlaşması MÖ 1280 yılında yapılmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen olaya daha yakın bir zamana işaret etmektedir?

A) MÖ 13. yüzyılın ikinci yarısı
B) MÖ 13. yüzyılın birinci çeyreği
C) MÖ 12. yüzyılın ikinci yarısı
D) MÖ 13. yüzyılın dördüncü çeyreği
E) MÖ 12. yüzyılın ikinci çeyreği

4. Orta Asya Türklerinin sahip olduğu göçebe yaşam, kültürel hayatın şekillenmesinde de belirleyici olmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi göçebe hayatın Türk kültürü üzerindeki etkilerinden değildir?

A) Şehir kültürünün yeterince gelişmemesi
B) Savaşçı özelliklerinin pekişmesi
C) Veraset sisteminin belirsiz olması
D) Hayvancılığa dayalı gelirin olması
E) Farklı kültürlerle etkileşim içinde olunması

5. İlk Çağ'da kurulan Fenike Uygarlığı deniz ticareti ve kolonicilikte ileri giderken Mısır Uygarlığı tarımda ileri gitmiştir. Orta Asya Bozkırlarında yaşayan toplumların en önemli ekonomik faaliyeti ise hayvancılık olmuştur.

Yukarıda bahsedilen farklılığın oluşmasındaki temel sebep aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toplumların kültürel farklılıkları
- B) Uygarlıkların kuruldukları bölgelerin özellikleri
- C) Uygarlıkları kuranların mensup olduğu etnik köken farkı
- D) Yazı kullanımının bölgelere göre farklılaşması
- E) Toplumların inanç ve geleneklerinin farklı olması

6. Asurlar Anadolu'da kurdukları koloniler aracılığıyla yazıyı Anadolu'ya taşımışlardır. Anadolu'daki ilk yazılı kaynaklar Asur tüccarlarının bıraktıkları Kültepe'deki tabletlerdir.

Yalnız bu bilgiye dayanarak;

- I. Anadolu'da Tarih Çağları başlamıştır.
- II. Kültürel etkileşimlerde ticaret rol oynamıştır.
- III. Asurlar Anadolu'ya tamamen egemen olmuşlardır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

7. İlk Türk devletlerinde görülen aşağıdaki durumlardan hangisi "millî benliği" koruma ya da yüceltme duygusu ile ilgili değildir?

- A) "Türk" adını taşıyan devlet kurma
- B) Farklı inanç ve kültürlerin etkisi altında kalma
- C) Kendine özgü alfabe kullanma
- D) Türk boylarını bir bayrak altında birleştirme
- E) Mani dininde bulunan bazı terimlerin Türkçe karşılığını bulma

8. I. Kök Türk Devleti'nin Çin egemenliğine girmesinden sonra, Çin esir aldığı Türk boylarını kendi şehirlerine yerleştirmiş ve onları Çince konuşmaya zorlamıştır.

Çin'in bu politika ile;

- I. Türk topluluklarını asimile etmek,
- II. Kavimler Göçü'nü başlatmak,
- III. Çin kültürünün yayılmasını sağlamak

amaçlarından hangilerine ulaşmaya çalıştığı savunulabilir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve III.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

9. Emeviler Dönemi'nde izlenen "Mevali" politikasıyla Arap milliyetçiliği yapılmıştır.

Uygulanan Mevali politikasının,

- I. Fetih politikasının sona ermesi
- II. Türklerin İslamiyet'i kabulünün gecikmesi
- III. Şuubiye akımının yaşanması

durumlarından hangilerine zemin hazırladığı söylenemez?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

10. Türkiye Selçuklu sultanları, tahtın gelecekteki mirasçılarının devlet yönetiminde tecrübe kazanmaları için aşağıdakilerden hangisini yapmışlardır?

- A) Melikleri eyaletlere tayin etmişlerdir.
- B) İktâ sistemini uygulamışlardır.
- C) Hassa birliklerini oluşturmuşlardır.
- D) Fethedilen topraklarda iskân siyaseti izlemişlerdir.
- E) Farklı milletlere hoşgörü ile yaklaşmışlardır.

11. Aşağıda K ve L noktalarının koordinatları verilmiştir.
K Noktası: 26° Kuzey Paraleli, 36° Doğu Meridyeni
L Noktası: 18° Güney Paraleli, 24° Batı Meridyeni

Koordinatlarına bakıldığında bu noktalar ile ilgili olarak,

- I. K noktasına güneş ışınları hiçbir zaman 90° açı ile düşmez.
- II. 21 Mart tarihinde L noktasında yerel saat K noktasına göre daha ileridir.
- III. L noktası için 21 Haziran tarihi yaz mevsimi başlangıcıdır.

verilenlerden hangileri söylenir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

12. Çorum'da günlük ve yıllık sıcaklık farkı, Samsun'a göre daha fazladır.

Bu durumun temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hâkim rüzgar yönlerinin farklı olması
- B) Enlem derecelerinin farklı olması
- C) Bitki örtüsü özelliklerinin farklı olması
- D) Yüz ölçümlerinin farklı olması
- E) Bağlı nem oranlarının farklı olması

13. Renklendirme yöntemi ile hazırlanmış bir fiziki haritaya bakılarak aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi edinilemez?

- A) Dağların uzanış yönü
- B) Platoluk alanlar
- C) Toprak özellikleri
- D) Kıyı çizgisinin uzanışı
- E) Yükselti basamakları

15. Yeryüzünde fiziki ve beşeri coğrafya özelliklerine göre farklı bölge sınıflandırmaları yapılabilir. Oluşturulan bölgelerin sınırları zamanla değişikliğe uğrayabilir. Genel olarak fiziki özelliklere göre oluşturulmuş bölge sınırları, beşeri özelliklere göre oluşturulmuş bölge sınırlarına göre daha uzun sürede değişikliğe uğramaktadır.

Buna göre;

- I. Batı Avrupa Sanayi Bölgesi
- II. Kuzey Afrika Çöl Bölgesi
- III. Muson İklim Bölgesi

verilen bölgelerden hangilerinin sınırlarının diğerlerine göre daha uzun sürede değişikliğe uğraması beklenir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) I ve III.
- E) II ve III.

14. Aşağıdakilerden hangisi üzerinde Dünya'nın şekli, günlük hareketi ve yıllık hareketi etkili olmaktadır?

- A) Güneş ışınlarının düşme açısının değişmesi
- B) Mevsim sürelerinin yarım kürelere göre değişmesi
- C) Gün içinde gölge boyunun değişiklik göstermesi
- D) Deniz seviyesinden yükseldikçe sıcaklığın değişmesi
- E) Okyanus akıntılarının yönlerinde sapmaların görülmesi

16. Yerleşme tiplerini şehir ve kırsal yerleşmeleri olarak sınıflandırmak mümkündür.

Yerleşmeleri bu şekilde sınıflandırırken;

- I. nüfus miktarı,
- II. jeolojik yapı,
- III. çalışan nüfusun ekonomik faaliyet kollarına göre dağılımı

verilenlerden hangileri dikkate alınır?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) I ve III.
- E) II ve III.

17. Rüzgârların yönü üzerinde;

- I. yer şekilleri özellikleri,
- II. basınç merkezlerinin konumu,
- III. bitki örtüsü özellikleri

verilenlerden hangileri etkili olmaktadır?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

18. Buzullarla kaplı alanlar, dağlık alanlar, şiddetli kuraklık vb. etmenler yerleşme faaliyetlerini sınırlandırmaktadır. Ancak bu özelliklere sahip yerlerde hiçbir şekilde yerleşme faaliyetleri görülmez diyemeyiz. Örneğin buzullarla kaplı olan Grönland Adası üzerinde bazı yerleşme faaliyetleri görülmektedir.

Bu ada üzerinde yerleşmelerinin görülmesinde etkili olan ekonomik faaliyetler arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

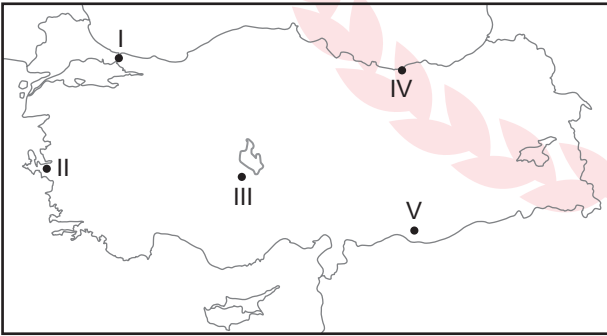
- A) Tahıl üretimi B) Kürk üretimi
C) Balıkçılık D) Madencilik
E) Tilki yetiştiriciliği

20. Aşağıda verilenlerden hangisi insanların doğal çevre üzerindeki olumsuz etkilerine örnek olarak gösterilir?

- A) Delta ovalarında tarımsal faaliyetlerde bulunma
B) Akarsular üzerinde sportif faaliyetlerde bulunma
C) Plato alanlarında hayvancılık faaliyetleri yapma
D) Tarımsal faaliyetlerde makineler kullanma
E) Atık suları göllere boşaltma

19. Bir yerin doğal çevre özellikleri ile mesken yapımında kullanılan malzemeler arasında ilişki kurulabilir. Örneğin kayaların kolaylıkla temin edilebildiği yerlerde taş meskenler yaygın iken, bitki örtüsü gür ormanlardan oluşan alanlarda ise ahşap meskenler yaygındır.

Buna göre,



haritada gösterilen yerlerin hangisinde ahşap meskenlerin yaygın olarak bulunduğu söylenir?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

21. Kur'an'ı Kerim, bir yol gösterici (hidayet) kitap olarak insanlara temelde inanç, ibadet ve ahlak konularında rehberlik yapmaktadır.

Buna göre aşağıdaki ayetlerden hangisi diğerlerinden farklı bir kategoride düşünülebilir?

- A) "İyi bir söz ve bir bağışlama, arkasından eziyet gelen bir sadakadan daha iyidir..."
(Bakara suresi, 263. ayet)
B) "Allah yolunda harcama yapın; kendi ellerinizle kendinizi tehlikeye atmayın. İyilik edin..."
(Bakara suresi, 195. ayet)
C) "De ki: O, Allah'tır, tektir. Allah sameddir. Doğurmamış ve doğmamıştır. O'nun hiçbir dengi yoktur."
(İhlas suresi, 1-4. ayetler)
D) "... Gizlilikleri araştırmayın, birbirinizin giybetini yapmayın; herhangi biriniz, ölmüş kardeşinin etini yemekten hoşlanır mı? ..."
(Hucurat suresi, 12. ayet)
E) "... Allah için hakkı ayakta tutun, adaletle şahitlik eden kimseler olun. Herhangi bir topluluğa duyduğunuz kin, sizi adaletsiz davranmaya itmesin..."
(Maide suresi, 8. ayet)

22. Namaz kılmak isteyen bir kişinin ibadete başlamadan önce yerine getirmesi gereken birtakım uygulamalar vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu uygulamalardan biri değildir?

- A) Setr-i avret
- B) İftitah tekbiri
- C) İstibal-i kible
- D) Hadasten taharet
- E) Necasetten taharet

24. Aşağıdaki kavramlardan hangisi Kur'an'ı Kerim'in iç düzeni ile ilgili değildir?

- A) Tilavet
- B) Cüz
- C) Ayet
- D) Sure
- E) Mushaf

23. İslam dini belli şartlara bağlı olarak ibadetlerle ilgili bazı kolaylıklar öngörmüştür. Bunlardan biri de teyemmümdür.

Buna göre teyemmüm ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisinde bilgi yanlışı vardır?

- A) Abdesti bozan durumlar onun için de geçerlidir.
- B) Temiz toprak veya toprak cinsinden bir maddeyle yapılır.
- C) Suyun temiz olmadığı zamanlarda yapılırsa geçerlidir.
- D) Boy abdesti (gusül) yerine geçici de olsa yapılabilir.
- E) Suyun sağlığı olumsuz etkileyeceği durumlarda da yapılabilir.

25. Hz. Muhammed'in (sav.) hayatı ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Peygamberliğinin ilk on yılı Mekke'de geçmiştir.
- B) Farklı inançların olmadığı bir ortama doğmuştur.
- C) Çocukluk ve gençliği boyunca Mekke'nin dışına çıkmamıştır.
- D) Gençliğinde yaptıklarıyla peygamber olacağını herkese fark ettirmiştir.
- E) Peygamberliği, Alak suresinin ilk ayetlerinin nazil olmasıyla başlamıştır.

YABANCI DİL TESTİ

Bu testte, İngilizce alanına ait 5 soru bulunmaktadır.

1 - 3. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. **Customer** : Would you like to - - - - or a round trip ticket?

Travel agent : Well, round trip please. I'm going to come back here tomorrow.

- A) have a one-way
- B) buy a cheap ticket
- C) have an aisle seat
- D) visit a duty free shop
- E) get an expensive seat

2. **Kevin** : Hi Rose. I am going to throw a birthday party for my little brother on Sunday. Would you like to join us?

Rose : Sure, I like parties. - - - -?

Kevin : No, of course not. Don't forget to be at our home at 5 on Sunday.

Rose : OK, see you.

- A) Would you like to organize a birthday party
- B) Do you mind if I join the party with my sister
- C) Why did you invite my sister to the party
- D) Why don't we have a fancy dress party
- E) Do you like throwing parties

3. **King Nebuchadnezzar II** - - - - with beautiful plants in the city of Babylon in the 7th century because his wife loved the trees and flowers a lot.

- A) built a very big statue
- B) built the Great Pyramid
- C) constructed very big gardens
- D) constructed new homes for the poor
- E) built a gold statue of himself

4. ve 5. soruları verilen metne göre cevaplayınız.

Last Saturday, when I was out to get some food from the supermarket I witnessed a traffic accident. A truck was driving really fast and crashed a car by the road. I rushed there to help the casualties. There were two people in the car and unfortunately they were badly injured. There was only the driver in the truck and he was alive but he was trapped in the truck. I called the ambulance and they wanted me to tell the exact location and stay on the line until the ambulance arrives. Then the ambulance came in a few minutes and took the people to the hospital. That event was a big shock to me because it was the first time I have ever had such an experience in my life.

4. It is stated in the passage that truck driver- - - .

- A) was dead
- B) was outside the truck
- C) called the ambulance
- D) couldn't get out of the truck
- E) helped the people in the car

5. According to the text the author - - - .

- A) had a truck and a car
- B) is a careful truck driver
- C) had experienced many accidents
- D) has never experienced a similar event before
- E) was driving the car when the accident happened

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
3. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
6. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
8. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
9. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
10. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

Bu kitapçığın cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.



Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.